

DIC938K – Planification automatique
Hiver 2022

Résumé, critique et présentation d'article(s) scientifiques

À remettre avant vendredi 11 mars 9h30 :

- Présentation sous forme de diapositives
 - source(s) (LaTeX Beamer, PowerPoint ou autre)
 - PDF

Grille d'évaluation

Critère	Description (sans s'y limiter)	Points
Introduction et motivation	<ul style="list-style-type: none">• La problématique et sa pertinence (ex. : applications concrètes) sont-elles bien expliquées?• Si l'article propose une amélioration par rapport à d'autres méthodes, ces dernières et leurs limites sont-elles bien identifiées et expliquées?	5
Maîtrise du sujet et profondeur	<ul style="list-style-type: none">• Niveau de maîtrise :<ul style="list-style-type: none">◦ Existence d'une problématique : 2◦ Démonstration de la pertinence : 3◦ Explications superficielles d'une méthode : 5◦ Explications détaillées d'une méthode / approche / d'algorithmes avec un (des) exemples de calcul ou traces : 7◦ Capacité à reproduire les résultats, identifier les limites de l'approche, etc. : 8• L'évaluation peut être ajustée selon la difficulté du sujet.	8
Qualité des diapositives (PowerPoint, LaTeX Beamer, ou autre)	<ul style="list-style-type: none">• Organisation (ordre).• Support visuel adéquat (figures, tableaux, etc.).• Textes courts.• Exemples pertinents, compréhensibles, etc.	4
Prestation orale	<ul style="list-style-type: none">• Langage clair.• Terminologie adéquate.• Respect du temps alloué (25 à 30 minutes).	3
Total		20

Remarque(s)

- Dans votre présentation, vous pouvez insérer des figures, textes, exemples, tableaux, etc. copiés de l'article. Indiquez simplement «Source : article» pour montrer ce que vous avez emprunté.